# P/ INT COOPERATION TREA

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### PCT

#### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing: 22 March 2001 (22.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/JP00/06282	Applicant's or agent's file reference: E5243-00		
International filing date: 13 September 2000 (13.09.00)	Priority date: 14 September 1999 (14.09.99)		
Applicant: KAWASAKI, Shingo et al			

	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:	
	09 November 2000 (09.11.00)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# Tramslation

### PATENT COOPERATION TREATY





## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's an applicant of the control of the cont						
Applicant's or agent's file reference E5243-00	FOR FURTHER ACTION		ntionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/JP00/06282	International filing date (day/ 13 September 2000 (1	• •	Priority date (day/month/year) 14 September 1999 (14.09.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61B 10/00						
Applicant H	IITACHI MEDICAL COI	RPORATIO	N			
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant act	ination report has been prepared cording to Article 36.	d by this Intern	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includi	ng this cover s	sheet.			
been amended and are the base	nied by ANNEXES, i.e., sheet sis for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	containing red	ription, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see CT).			
These annexes consist of a to	tal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ing to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority	II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	y, inventive sto	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents c	ited					
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date of	completion o	f this report			
09 November 2000 (09.	1.00)	16 A	ugust 2001 (16.08.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	ized officer				
Facsimile No.	Telepho	one No.				

INTERNATIONAL PRE

INARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP00/06282

I. Basis	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the international application as originally filed
	the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages , filed with the letter of
	the claims:
	pages, as originally filed pages, as amended (together with any statement under Article 19
	, was the control of
	pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
Ш	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
t!	he sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
These	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  elements were available or furnished to this Authority in the following language
* Replac	The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments Box (Rule 70.2(c)).**
'* Any re <sub>l</sub>	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

١	٠		b

tatement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: US, 5803909, A (HITACHI, LTD.), 8 September 1998 (08.09.98)

Document 2: JP, 4-35642, A (SHIMADZU CORPORATION), 6 February 1992 (06.02.92)

Document 3: JP, 5-207986, A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION), 20 August 1993 (20.08.93)

#### Claims 1-3, 5-13

The subject matter of claims 1-3 and 5-13 does not appear to involve an inventive step on account of documents 1 and 2 cited in the ISR.

The inventions of documents 1 and 2 have the same technical problem of displaying measured brain functions in a three-dimensional graphic image, so applying the technique of "synthesizing a synthesized image by combining (1) three-dimensional coordinate data indicating the measurement means' position relationship and (2) three-dimensional coordinate data on the three-dimensional graphic image of the measurement subject" (described in document 2) to the invention described in document 1 could easily be conceived by a person skilled in the art.

#### Claims 4, 14

The subject matter of claims 4 and 14 does not appear to involve an inventive step on account of documents 1-3 cited in the ISR.

The inventions of documents 1-3 have the same technical problem of displaying measured brain functions in a three-dimensional graphic image, so applying the aforesaid document 2 technique and the technique of "creating a wire frame image of the measurement subject as the graphic image" (described in document 3) to the invention described in document 1 could easily be conceived by a person skilled in the art.

47

#### 特許協力条約



PCT

#### 国際予備審査報告

REC'D 3 1 AUG 2001

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 E5243-00	今後の手続きについては、国際予備審査報   IPEA/41	後告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/06282	国際出願日 (3.09.00	優先日 (日.月.年) 14.69.99				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> A61B10/00						
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立メディコ						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。  2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
<ul> <li>I 図 国際予備審査報告の基礎</li> <li>I</li></ul>						

国際予備審査の請求書を受理した日 09.11.00	国際予備審査報告を作成した日 16.08.01	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2W 9021 中槇 利明 電話番号 03-3581-1101 内線 3292	



#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06282

Ι. [	国際予備審査報			
1		<b>上提出された差し替え用紙は</b>		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
$\boxtimes$	出願時の国際	<b>禁出願書類</b>		
	明細書 明細書 明細書	第 第 ——————————————————————————————————	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲- 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 図面 図面 図面	第 第 第	_	出願時に提出されたもの
	明細書の配列	刑表の部分 第 刑表の部分 第 刑表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	国際調査	下記の言語である のために提出されたPCT 則48.3(b)にいう国際公開の	規則23.1(b)にい	
	国際予備	審査のために提出されたP(	CT規則55.2また	には55.3にいう翻訳文の言語
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に 書の提出 ■ 書面によ	: 、この国際予備審査(また) 提出した <b>書面による配列表</b> があった	キシブルディスク は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 が出願時における	7による配列表 是出された書面による配列表 是出されたフレキシブルディスクによる配列表 5国際出願の開示の笽囲を超える事項を含まない旨の陳述 (スクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4.	補正により、 <sup>-</sup> ] 明細書	下記の書類が削除された。 第	ページ 項	
	] 請求の範囲 ] 図面	第 図面の第	^	ジ/図
5.	れるので、		つとして作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)



#### 国際予備審査報告

#### 国際出願番号 PCT/JP00/06282

上の利用可能性についての法第12条 	(PCT35条(2)) に定める見解、 	それを裏付ける
請求の <b>笽囲</b> 請求の <b>笽囲</b>	1-14	
請求の筑囲 _ 請求の筑囲 _	1-14	有
請求の <b>筑囲 _</b> 請求の <b>筑囲 _</b>	1-14	有 無
	請求の範囲 _ 請求の範囲 _ 請求の範囲 _ 請求の範囲 _ 請求の範囲 _	請求の範囲       請求の範囲       1-14

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:US 5803909 A (Hitachi.Ltd.)

8. 9月. 1998 (08. 09. 98) 文献2: JP 4-35642 A (株式会社島津製作所)

6. 2月. 1992 (06. 02. 92)

文献3:JP 5-207986 A (日本電信電話株式会社)

20.8月.1993(20.08.93)

請求の範囲1-3, 5-13 請求の範囲1-3, 5-13 に記載された発明は、文献1, 2により進歩性を有し

文献1,2の発明は、計測した脳機能を3次元的形態画像上に表示する点で同一の技術課題を有することから、文献1の発明において文献2に記載の「測定手段の位置関係を示す3次元座標データと被検体の3次元形態画像の3次元座標データとを合わ せて合成画像を作成する」という技術を適用することは、当業者であれば容易に想到 できたことである。

請求の範囲4,

請求の範囲4,14に記載された発明は、文献1-3により進歩性を有しない。 文献1-3の発明は、計測した脳機能を3次元的形態画像上に表示する点で同一の 技術課題を有することから、文献1の発明において文献2に記載の上記技術及び文献 3に記載の「形態画像として被検体のワイヤーフレーム画像を作成する」という技術 を適用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。



EP · (Ú







#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

国際出願番号 PCT/JP00/06282 国際出願日 (日.月.年) 13.09.00 優先日 (日.月.年) 14.09.99 出願人(氏名又は名称) 株式会社日立メディコ  国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。この写しは国際事務局にも送付される。この国際調査報告は、全部で 3 ページである。 この国際調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表					
株式会社日立メディコ - 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。この写しは国際事務局にも送付される。 この国際調査報告は、全部で 3 ページである。  この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
この写しは国際事務局にも送付される。  この国際調査報告は、全部で 3 ページである。  □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎  a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。  b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
この写しは国際事務局にも送付される。  この国際調査報告は、全部で 3 ページである。  □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎  a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。  b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。  b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
│ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表 □					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
<ul><li>── 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li></ul>					
. ■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 開求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗵 出願人が提出したものを承認する。					
□ 次に示すように国際調査機関が作成した。					
·					
5. 要約は 区 出願人が提出したものを承認する。					
□ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約むとともに公表される図は、 第1図とする。図 出願人が示したとおりである。 □ なし					
□ 出願人は図を示さなかった。					
■ 本図は発明の特徴を一層よく表している。					

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	)
----	-------------	---------	-------	---

Int. Cl? A61B10/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl A61B10/00, A61B5/05

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新刊公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

174.02		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	US, 5803909, A (Hitachi, Ltd.) 8. 9月. 1998 (08. 09. 98) 全文,全図 & JP, 9-19408, A	1-14
Y	JP, 9-98972, A (株式会社日立製作所) 15.4月.1997 (15.04.97) 全文,全図 (ファミリーなし)	1-14

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.12.00

国際調査報告の発送日

19.12.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 中槇 利明 (版)

2W | 9 0 2 1

電話番号 03-3581-1101 内線 3292

(C (飲き) 関連すると認められる文献		国際調査 国際出願者 PCT/JP0	0/06282	
カテゴリー*       引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示       請求の範囲の番号         Y       US, 5419320, A (Hitachi, Ltd.) 30.5月.1995(30.05.95) 全文,全図 & JP, 4-161145, A & DE, 4134845, A       1-14         Y       JP, 4-161145, A & DE, 4134845, A       1-14         Y       JP, 4-35642, A (株式会社島津製作所) 6.2月.1992(06.02.92) 全文,全図(ファミリーなし)       1-14         Y       JP, 3-118039, A (株式会社島津製作所) 20.5月.1991(20.05.91) 全文,全図(ファミリーなし)       1-14         Y       JP, 5-207986, A (日本電信電話株式会社) 20.8月.1993(20.08.93)       4,14		関連すると認められる文献		
Y       US, 5419320, A (Hitachi, Ltd.)       1-14         30. 5月. 1995 (30. 05. 95)       全文, 全図         全文, 全図       & JP, 4-161145, A         & DE, 4134845, A       1-14         Y       JP, 4-35642, A (株式会社島津製作所)       1-14         6. 2月. 1992 (06. 02. 92)       全文, 全図 (ファミリーなし)         Y       JP, 3-118039, A (株式会社島津製作所)       1-14         20. 5月. 1991 (20. 05. 91)       全文, 全図 (ファミリーなし)         Y       JP, 5-207986, A (日本電信電話株式会社)       4, 14         20. 8月. 1993 (20. 08. 93)		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		
6. 2月、1992 (06.02.92)         全文,全図 (ファミリーなし)         Y       JP,3-118039,A (株式会社島津製作所)         20.5月、1991 (20.05.91)         全文,全図 (ファミリーなし)         Y       JP,5-207986,A (日本電信電話株式会社)         20.8月、1993 (20.08.93)		US, 5419320, A (Hitachi, Ltd.) 30. 5月. 1995 (30. 05. 95) 全文,全図 & JP, 4-161145, A		
20.5月.1991(20.05.91)         全文,全図(ファミリーなし)         Y       JP,5-207986,A(日本電信電話株式会社)         20.8月.1993(20.08.93)	Y	6. 2月. 1992 (06. 02. 92)	1-14	
20.8月.1993(20.08.93)	Y	20.5月.1991 (20.05.91)	1-14	
	Y	20.8月.1993 (20.08.93)	4, 14	
		*		
			:	
			·	
			· · · · · ·	
		·		
<b>I</b>			·	